

**Foglio per l'informazione dell'utilizzatore a valle di sostanze e miscele non pericolose a norma dell'art. 32 del Regolamento CE 1907/2006 (REACH)**

**MICROORGANISMI**

Identificazione della sostanza o preparato	 <div style="float: right; border: 1px solid orange; padding: 5px; text-align: center;"> <b>Solter</b>  <span style="background-color: green; color: white; padding: 2px;">BIO</span> </div>
Utilizzazione della sostanza o preparato	preparazione liquida a base di microrganismi per migliorare le condizioni generali dei suoli o la disponibilità di elementi nutritivi nei suoli o nelle colture
Produttore e/o Distributore	Overtis Srl - Via Dario Samory, 32 - 47121 Forlì (FC) - telefono: 0543094160 overtis.srl@legalmail.it
Descrizione	Prodotto a base di microrganismi, residui vegetali, altre sostanze ed impurità non pericolose

**IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

<i>Componenti pericolosi</i>	Il prodotto non contiene sostanze riconosciute pericolose per la salute e per l'ambiente
------------------------------	--

**INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO**

<i>Dopo inalazione</i>	Nessuno.
<i>Contatto con gli occhi</i>	In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente tenendo le palpebre aperte. Contattare il medico se l'irritazione persiste
<i>Contatto con la pelle</i>	Il contatto prolungato con la pelle può causare irritazione e secchezza
<i>Dopo ingestione</i>	In caso di ingestione non indurre il vomito. Far bere grandi quantità d'acqua. In caso di persistenza dei sintomi, consultare un medico o il centro antiveleni
<i>Consultazione medica</i>	Trattamento basato su giudizio del medico in base ai sintomi del paziente

**MISURE ANTINCENDIO**

<i>Il prodotto non è infiammabile</i>	
<i>Mezzi di estinzione</i>	Anidride carbonica, schiuma, polvere chimica, acqua nebulizzata. Dalla sua combustione possono essere rilasciate anidride carbonica e monossido di carbonio
<i>Protezione contro il fuoco</i>	Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti

**PROVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE**

<i>Precauzioni per le persone</i>	Indossare indumenti protettivi adeguati, si consiglia l'uso di maschera, guanti ed occhiali di sicurezza
<i>Precauzioni ambientali</i>	Non disperdere nelle tubature o nelle falde acquifere
<i>Metodi di bonifica</i>	Assorbire il prodotto fuoriuscito con materiale assorbente inerte (sabbia, vermiculite, terra di diatomee). Rimuovere il prodotto versato e porlo in un contenitore per lo smaltimento. Lo smaltimento del materiale interessato deve essere effettuato secondo le norme ambientali vigenti

**MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO**

<i>Manipolazione</i>	Adottare le buone pratiche di manipolazione. Non fumare, né mangiare, né bere. Evitare il contatto con la pelle o con gli occhi. Lavarsi accuratamente dopo l'utilizzo
<i>Immagazzinamento</i>	Conservare nelle confezioni originali, in luogo coperto a temperatura ambiente. Tenere lontano da bambini. Il prodotto è garantito per almeno 8 mesi dalla sua produzione. Contiene microrganismi vivi, perciò la confezione potrebbe gonfiarsi

**PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE**

<i>Valori limite per l'esposizione</i>	Non dichiarati.
<i>Controllo dell'esposizione</i>	Non sono necessari misure speciali. Adottare le buone pratiche di manipolazione. Non fumare, né mangiare, né bere. Evitare il contatto con la pelle o con gli occhi. Lavarsi accuratamente dopo l'utilizzo
<i>Protezione respiratoria</i>	Nessuna
<i>Protezione delle mani</i>	Impiegare guanti protettivi.
<i>Protezione degli occhi</i>	Impiegare occhiali protettivi.
<i>Protezione della pelle</i>	Indossare indumenti protettivi.

**INFORMAZIONI FISICHE E CHIMICHE**

<i>Stato fisico</i>	Liquido
<i>Colore</i>	Trasparente torbido
<i>Odore</i>	maleodorante
<i>pH</i>	3,3 – 3,6
<i>Solubilità in acqua</i>	Alta

**STABILITA' E REATTIVITA'**

<i>Stabilità chimica</i>	Il prodotto si conserva per 8 mesi a partire dalla data di produzione indicata in etichetta
<i>Reazioni pericolose</i>	Reagisce con sostanze che emettono gas infiammabili
<i>Condizioni da evitare</i>	Prodotto stabile in normali condizioni di stoccaggio. Non esporre ai raggi del sole e/o fonti di calore. Non congelare
<i>Materiali da evitare</i>	Ossidanti
<i>Prodotti di decomposizione pericolosi</i>	In caso di incendio può rilasciare anidride carbonica e monossido di carbonio

**INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

<i>Tossicità</i>	Non nota
------------------	----------

**OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

<i>Eliminazione del materiale</i>	Gli imballaggi vuoti possono avere residui e sono soggetto ad un corretto smaltimento dei rifiuti, seguendo le norme vigenti
-----------------------------------	--

**INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA**

<i>REACH</i>	La sostanza non va registrata secondo il Regolamento REACH in quanto non pericolosa a norma dell'art. 32 del Regolamento CE 1907/2006 (REACH)
<i>Sostanze soggetto ad autorizzazione</i>	Nessuna
<i>Restrizioni sulle sostanze contenute</i>	Nessuna

I dati e le informazioni si basano sulla letteratura disponibile e su nostre specifiche conoscenze alla data di compilazione; queste sono riferite unicamente al prodotto indicato e non hanno valore se il prodotto è mescolato con altre sostanze o viene usato in maniera e con finalità diverse da quelli indicati. Overtis non si assume responsabilità per uso improprio del prodotto.

Data di preparazione: scheda aggiornata al 23/11/2023

Questa scheda sostituisce e annulla tutte le precedenti